19 of 49 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1987, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

62121588

June 2, 1987

FINGERPRINT IMAGE INPUT DEVICE

INVENTOR: MORISHITA JO

APPL-NO: 60262838

FILED-DATE: November 21, 1985

ASSIGNEE-AT-ISSUE: NEC CORP

PUB-TYPE: June 2, 1987 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#20

CORE TERMS: fingerprint, converter, timing, input, video signal, video, television camera, conversion, inputting, quantized, select

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To attain the miniaturization and the cost reduction of a device by providing an illumination means which illuminates uniformly, and a control means which controls a switching between the timing of the conversion of a D/A conversion means, the read/write timing of an image accumulation means, and the selection signal of a video signal selection means.

CONSTITUTION: A television camera 4 image-picks up a fingerprint on a sheet of fingerprint input paper 2, and inputs a video signal to an A/D converter 5 and a video selection circuit 8. A storage circuit 6 accumulates a quantized fingerprint image outputted from the A/D converter 5 according to the write timing and an address from a control circuit 10, and outputs the quantized fingerprint image to confirm the input quality of an accumulated image according to the read timing from the control circuit 10, then inputting to a D/A converter 7. A video signal selection circuit 8 selects and outputs the video signal in the inputting time of the fingerprint image, and in the confirming time of an input image, it is controlled with the control circuit 10 so as to select and output the video signal from the D/A converter 7. Thus, by using the television camera in stead of a one-dimensional image sensor, a mechanical carrying mechanism is made unnecessary, and the device can be miniaturized and its cost is reduced.

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-121588

⑤Int Cl 4 .

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)6月2日

G 06 K 9/20

8419-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称

指紋画像入力装置

②特 頭 昭60-262838

愛出 願 昭60(1985)11月21日

丈 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

⑪代 理 人 弁理士 内 原 ₹

明 細 書

1. 発明の名称

指紋画像入力裝置

2. 特許請求の範囲

紙面上に押捺された指紋画像を入力する装置で あつて、紙面上を均一に照明する照明手段と、紙 面上の指紋画像を撮像するテレビカメラと、この テレビカメラの有効機像範囲を示すテンプレート と、前記テレビカメラからの出力ビデオ信号をA / D変換する手段と、この A / D変換手段より出 力された量子化画像データを1画面分蓄積する画 像蓄積手段と、この画像蓄積手段から競出された 母子化面像データをD/A変換し、ビデオ信号と して出力するD/A変換手段と、このD/A変換 手段からの出力ビデオ信号あるいは前記テレビカ メラからのビデオ信号のいずれかを選択出力する ビデオ信号選択手段と、このビデオ信号選択手段 により選択出力されたビデオ信号を表示出力する ビデオモニタと、前記D/A変換手段の変換のタ ィミングと前記画像蓄積手段の書込み/読出しタ

イミングとビデオ信号選択手段の選択信号の切替 えを制御する制御手段とを有する指紋画像入力装 優。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は画像データ入力装置に関し、特に紙面 上に押捺された指紋画像の入力装置に関する。

〔従来の技術〕

特別昭62-121588 (2)

するために、長い梅状の螢光灯あるいはフィラメントを直線状に長くしたタングステンランプを用いて照明を行つている。

第4図は上述した指紋画像入力装置の従来例を 示すプロック図である。との装置は、機械的な搬 送系(紙送りローラー)21によつて指紋入力用 紙22をフィードし、これを副走査としている。 紙面は螢光ランプ28により照明されている。紙 面上に押捺された指紋画像はレンズ24により— 次元のイメージセンサ25 に結像され、光電変換 されて電気信号(ビデオ信号)としてイメージセ ンサ25より出力される。ととで、イメージセン サ25は制御回路28からの駆動信号により提像 動作を行う。イメージセンサ25からのビデオ信 号はA/D変換回路26により量子化され、記憶 回路27へ入力されて蓄積される。A/D変換の タイミングおよび記憶回路27への書込みタイミ ングはイメージセンサ25の駆動タイミングに同 期して制御回路28で発生され、それぞれに供給 される。また、制御回路28は外部装置(例えば、

一次では、 は、 できらのからの中に合せるとかった。 は、 は、 ないののでは、 ないのでは、 ない

照合装置)からの要求により、記憶回路27に客 ・競された指紋画像データを読出し、外部装置へ順 次出力する。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来の指紋画像入力装置は、一指毎の指紋画像入力装置は、一指毎の切り出しを正確に行うために搬送といる。特度が大型で、かつ複雑になり高価であるという欠点があり、さらに、稗状の長い照明ランをが必要であることから、照明系が大きくなり装置が大型になるという欠点がある。

[問題点を解決するための手段]

本発明の指紋画像入力装置は、紙面上を均一に照明する照明手段と、紙面上の指紋画像を機像するテレビカメラと、このテレビカメラの有効機像範囲を示すテンプレートと、前記テレビカメラからの出力ビデオ信号をA/D変換する手段と、こののハ/D変換手段より出力された量子化画像データをD蓄積手段から続出された、量子化画像データをD

の有効撮像範囲に合せることとなり、入力時の位 置合せが非常に容易になる。

〔寒旅例〕

次に、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

第1図は本発明の指紋画像入力装置の一実施例を示すブロック図である。

特開昭62-121588(3)

れる。

次に個々の構成要素および動作について説明を加える。

照明器1はリング状の螢光ランプであり、リン グの中央がテレビカメラもの光軸の中央に左ろよ らに配置され、また、指紋入力用紙 2 から少し離 して配置されている。これにより指紋入力用紙2 上のテレビカメラ4の有効頻像範囲はほぼ均一に 照明される。テンプレート 8 は、テレビカメラ4 の有効機像範囲と同じ大きさの穴が明けられ指紋 入力用紙 2 上面からわずかに離し、かつ穴の中央 がテレビカメラ4の光軸に合致するように配置さ れる。また、このテンプレート8は厚さが薄くし、 操作者が斜手前から見た時にその厚さが気になら たいようにたつている。このようなテンプレート 3を設けるととにより操作者が入力したい指紋画 像をこのテンプレート3の枠の中に合せること、 すたわちテレビカメラ4の有効機像範囲に合せる ことになり位置合せが非常に容易にたる。テレビ カメラもは指放入力用紙2上の指紋を撮像し、標

ビデオ選択回路 8 により選択出力される。制御路 1 0 は 表示出力を置して表示出力を置している。制御 2 は で表示出力を置している。例えば、外部装置がある。外部を制御があるととのの人力を置かる。とれたのの人力を置から指数である。とれたの人力を受ける。を受けるののでは、対している。を受けるののでは、対している。を受けるののでは、対している。の制御コマンドのデュードにより制御回路 1 0 が発生する。

第2図はA/D変換器5のプロック図である。 端子VSから入力されるビデオ信号は同期検出回路51なビデオ信号中の水平同期信号を 検出回路51はビデオ信号中の水平同期信号を 検出し、その検出同期信号を基準にしクランプ回路52なよび画素クロック発生回路53へ入力されたビデオ信号のタイミングで をクランプ信号のタイミングで をクランプ信号のタイミングで をある。 準方式のビデオ信号を出力する。とのビデオ信号 はA/D変換器5およびビデオ選択回路8へそれ ぞれ入力される。A/D変換器5はテレビカメラ 4 より入力されたビデオ信号のりち同期信号を除 いた映像信号のみを8ピット/画案に量子化し記 **億回路4へ出力する(以降、同期信号を含むもの** をビデオ信号、含まないものを映像信号と呼ぶ)。 記憶回路6は、テレビ画面の1画面分の画像を著 **積するだけの容量(約25 B K バイト)を持ち、** A / D 変換器 5 から出力された量子化指紋画像を 制御回路10からの書込みタイミングとアドレス に従つて蓄積する。また、記憶回路 8 は、蓄積さ れた画像の入力品質を確めるために制御回路10 からの読出しタイミングに従い、量子化指紋画像 を出力し、D/A変換器7に入力する。ビデオ信 号選択回路 8 はアナログスイッチであり、指紋画 像の入力時にはテレビカメラもからのビデオ信号 を選択出力し、入力画像の確認時にはD/A変換 器?からのビデオ信号を選択出力するように制御 回路」0からの切替信号により制御される。この

同期信号部分をカットして映像信号のみを出力する。一方、画素クロック発生回路 5 8 はクランプ信号に同期させて 1 画素毎のサンプリングクロックを発生し出力する。この画素クロックと直流再生された映像信号が A / D 変換回路 5 4 に入力され、画素クロックのタイミングで量子化され8 ピットのディジタル信号として端子DSより出力される。

第3図はD/A変換器のブロック図である。 端子 M S から入力される量子化指紋画像はD/A 変換回路 7 1 によりアナログ信号である映像信号に変換され、同期合成回路 7 2 にかいて制御回路10から端子 V S Y 、 H S Y へ入力される垂直かよび水平の同期信号と合成され、ビデオ信号として端子 V D より出力される。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、一次元イメージセンサの代りにテレビカメラを使用することにより、 機械的な搬送機構が不要になり、 したがつて照明手段はリング状の登光ランブでよく、その紿

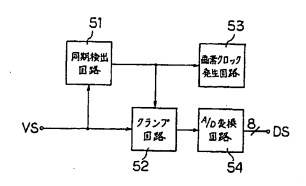
特開昭62-121588 (4)

果装置を非常に小型で安価にでき、また、テレビで安価にでき、また、テレビで安価にできるの有効機像範囲と同じ大きるの方がでは、カリングを指数をプレビカメラの光軸に合うに配置するととから、入力時の位置合せが非常に容易になるという効果がある。

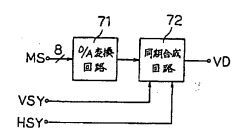
4.図面の簡単左説明

第1図は本発明の指紋画像入力装置の一実施例を示すブロック図、第2図はA/D変換器5のブロック図、第3図はD/A変換器7のブロック図、第4図は指紋画像入力装置の従来例を示すブロック図である。

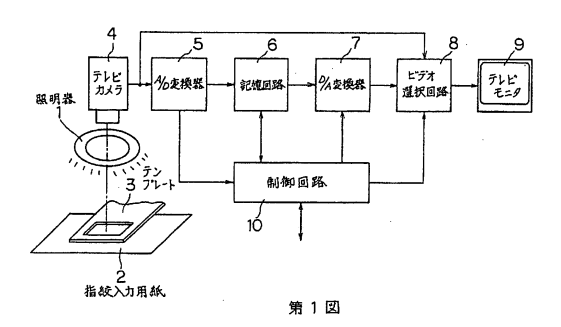
1 … 照明器、2 … 指紋入力用紙、8 … 操像範囲を示すテンプレート、4 … テレビカメラ、5 … A/D 変換器、6 … 記憶回路、7 … D/A 変換器、8 … ビデオ選択回路、9 … テレビモニタ、10 … 制御回路。

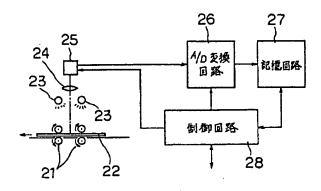


第2図



第3図





第4図